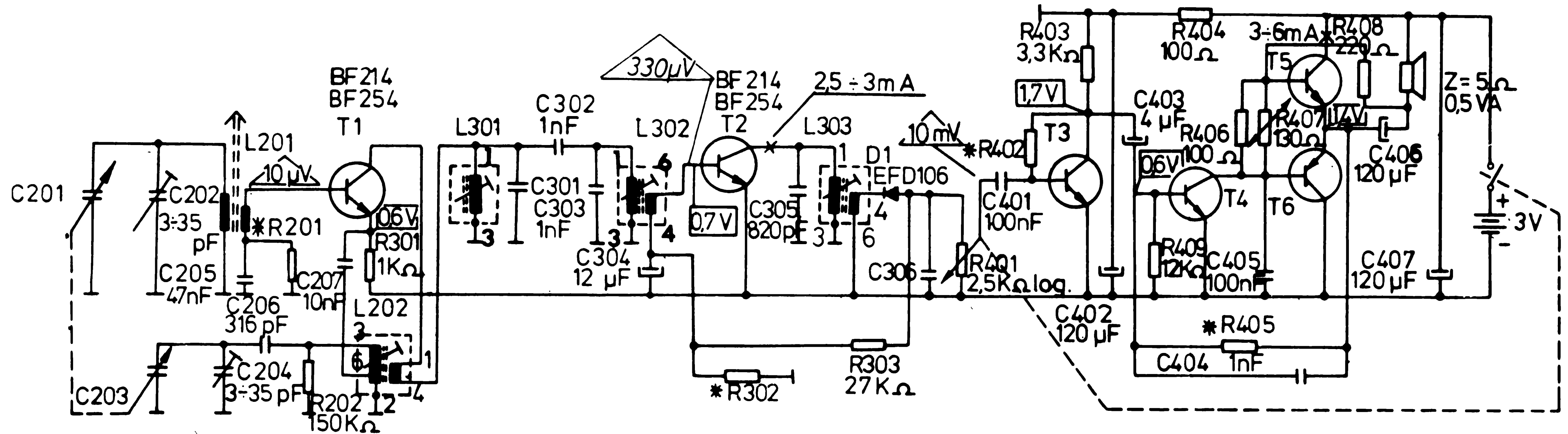
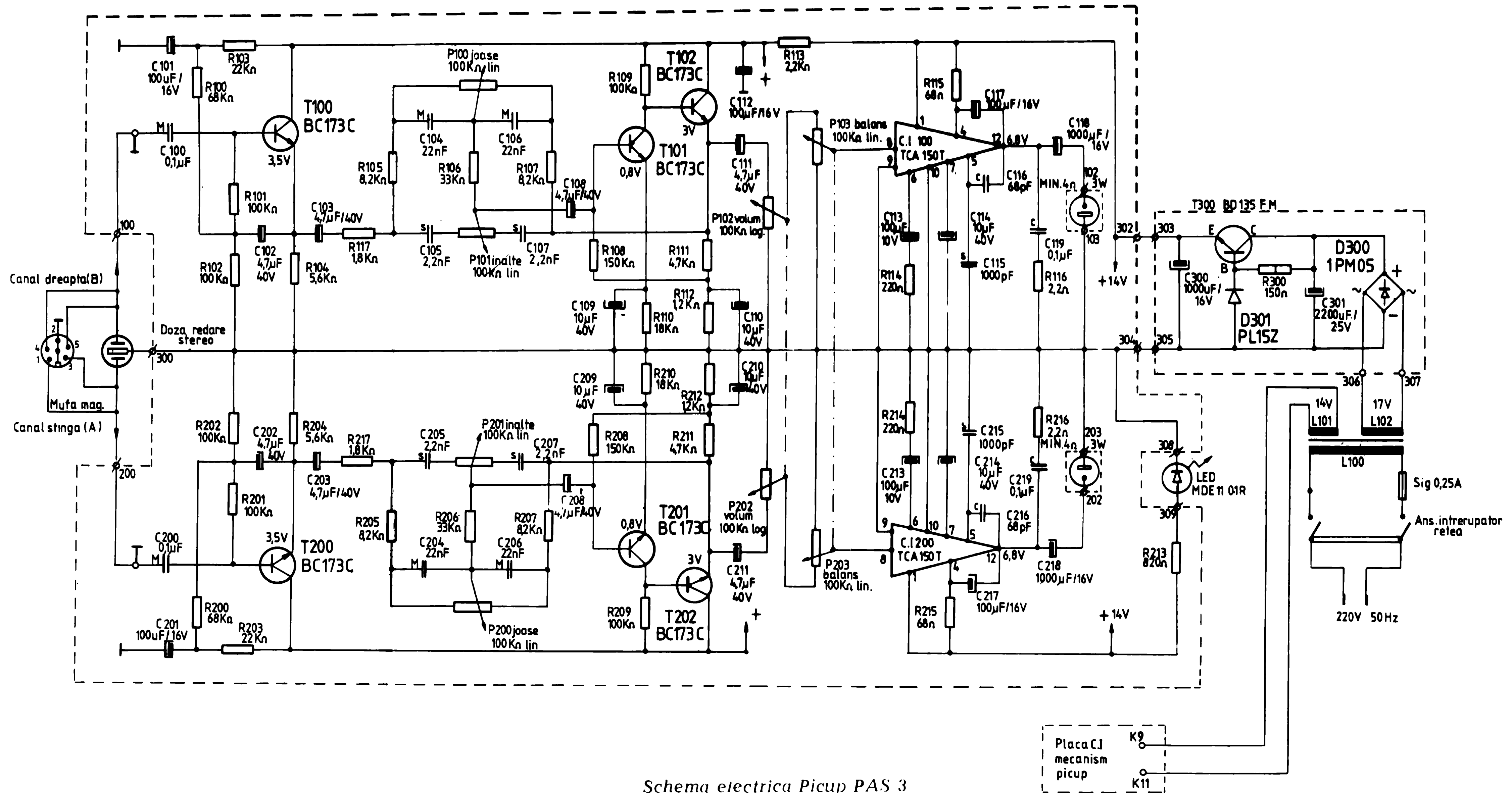


L	L201			L202		L301		L302		L303															
R	R202			R201		R301		R302		R303		R401		R402		R403		R409		R406		R407			
C	C201	C202	C203	C205	C206	C207	C301	C302	C303	C304	C305	C306	C401	C402	C403	C405	C404	C406	C407						

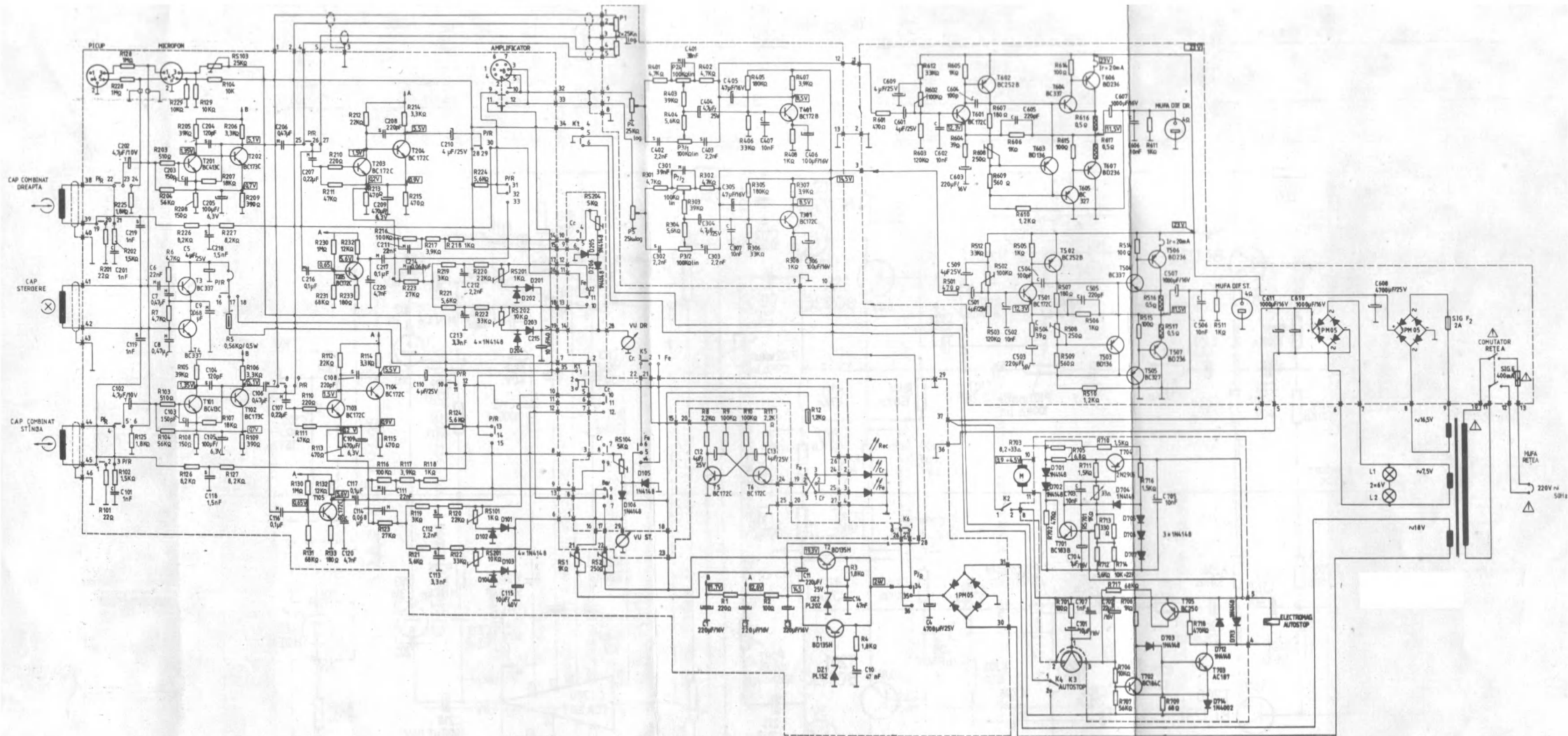


Schema elettrica RR Gamma

R	100	101	102	103	104	117	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	213	300		
	200	201	202	203	204	217	205	206	207	208	209	210	211	212		214	215	216				
C	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	300	301
	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219		

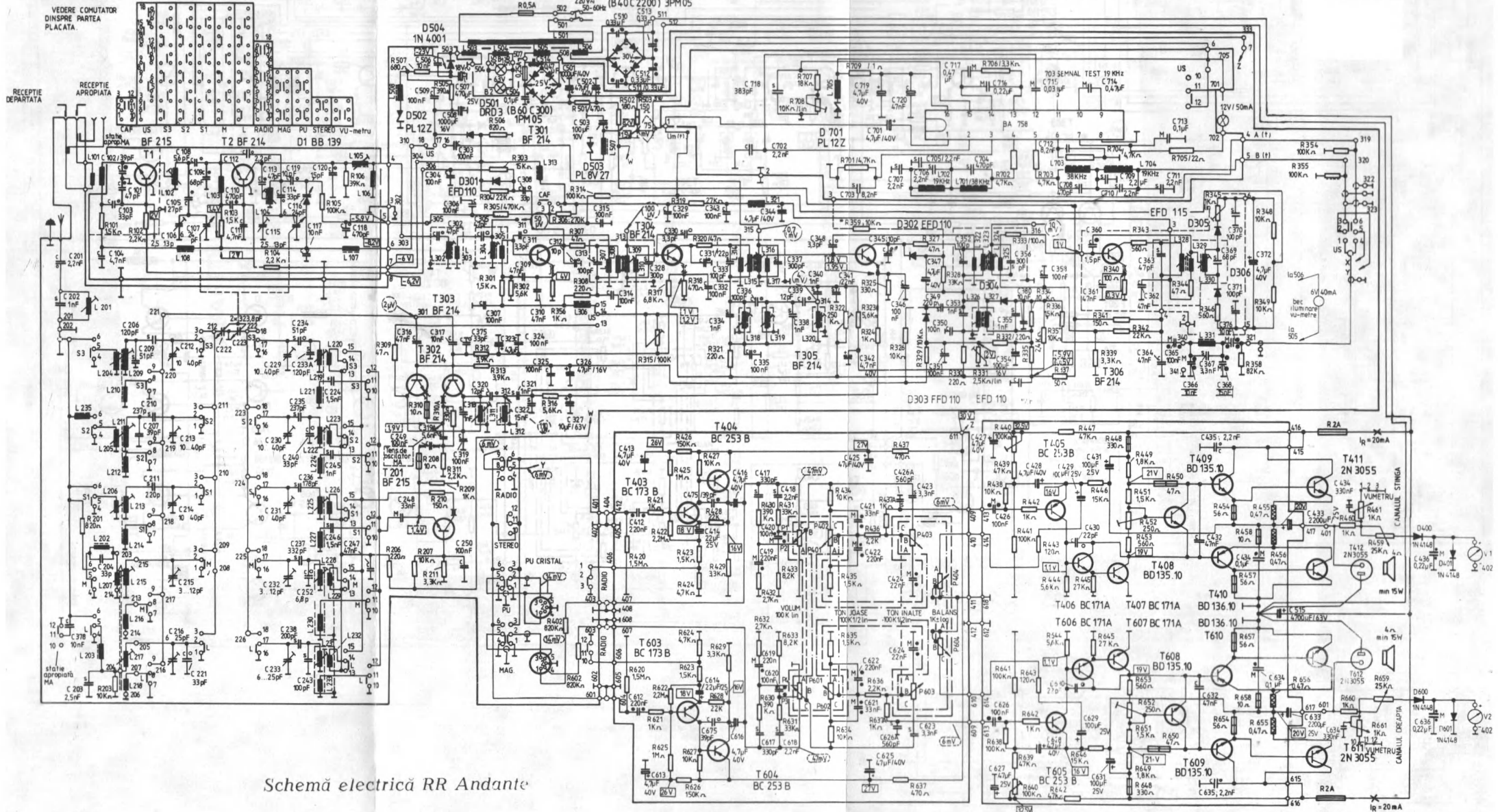


Schema electrica Picup PAS 3



Schema electrică casetofon „RC Condor”

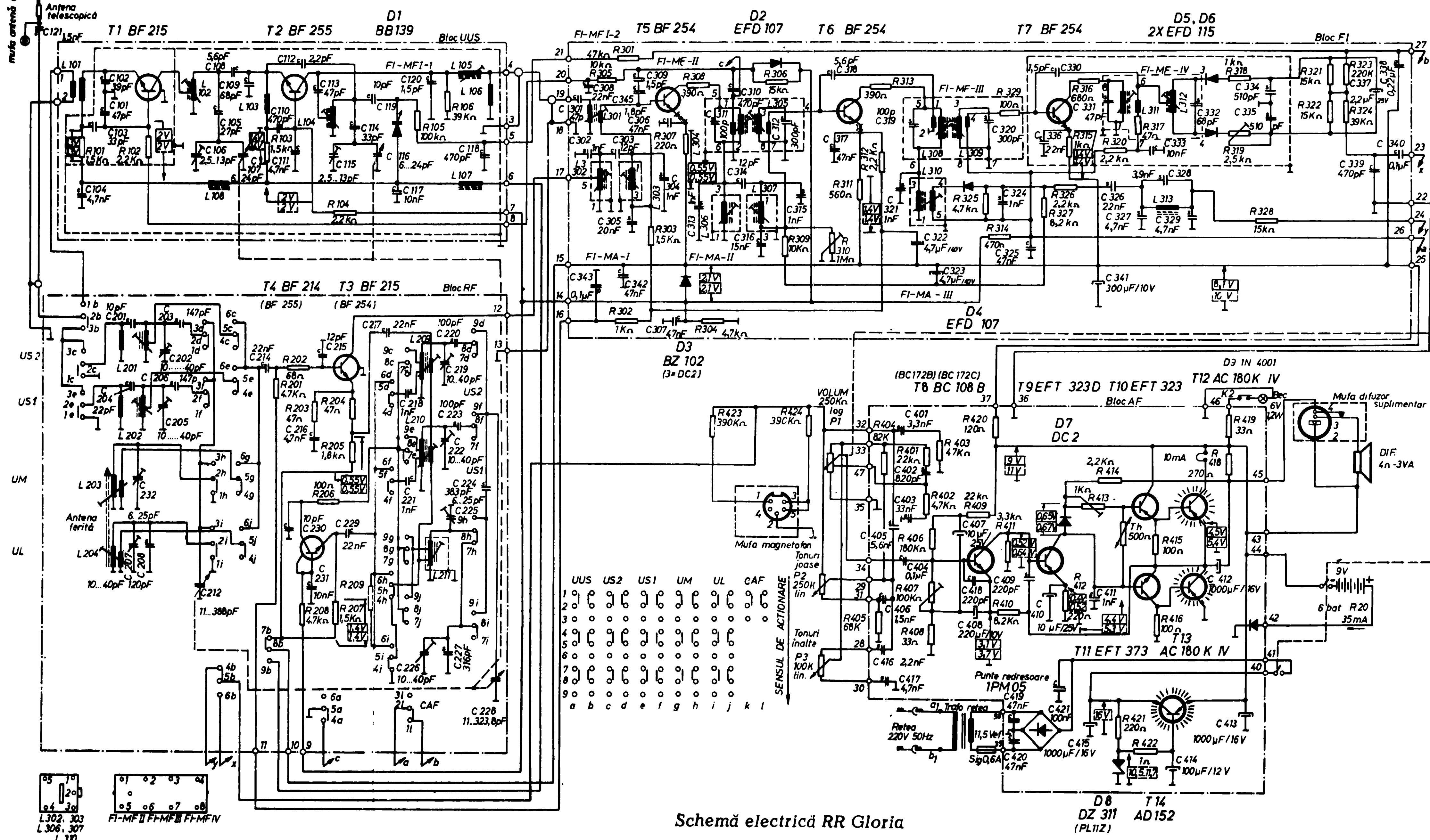
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----







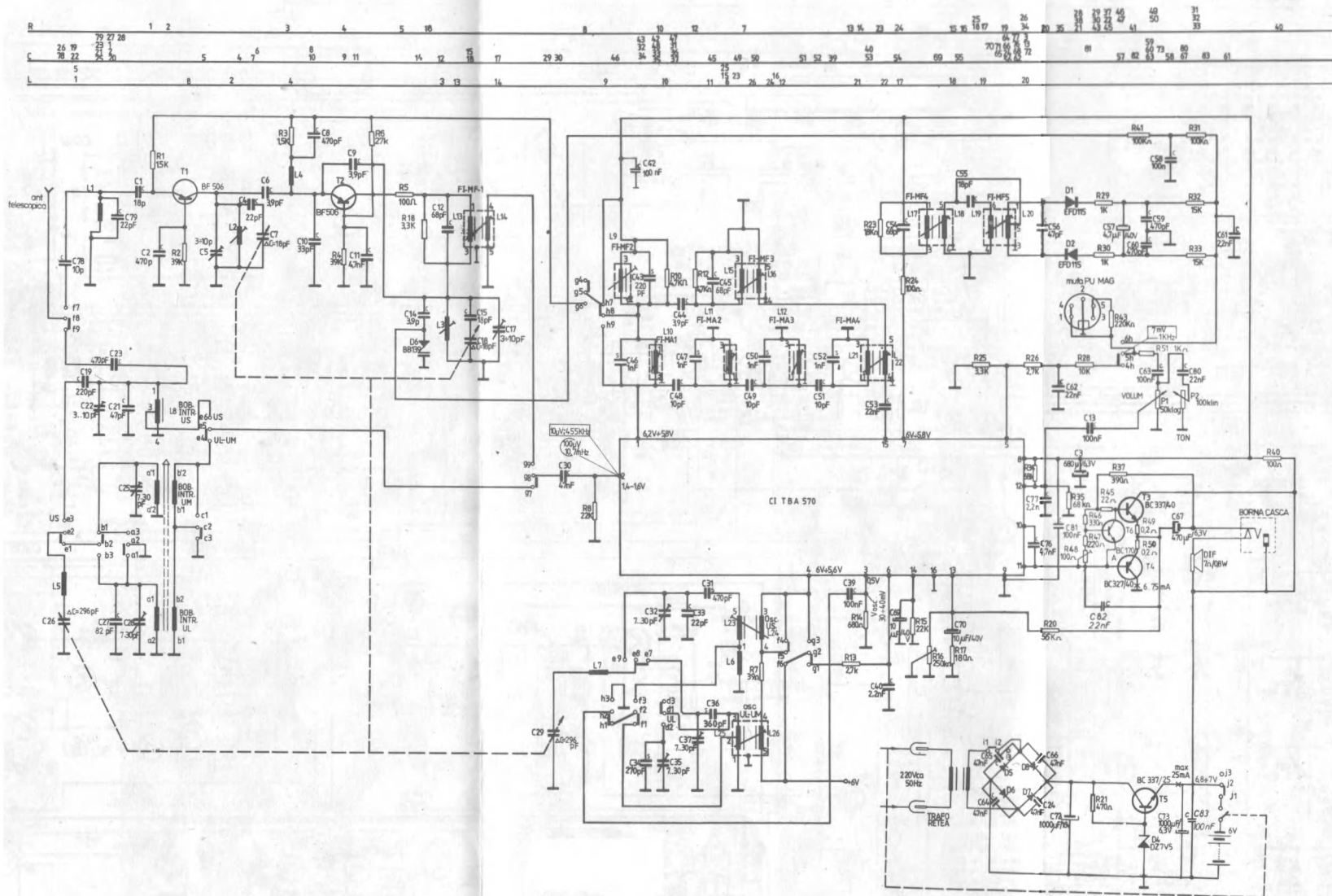
mufa antenă extensibilă



Schemă electrică RR Gloria





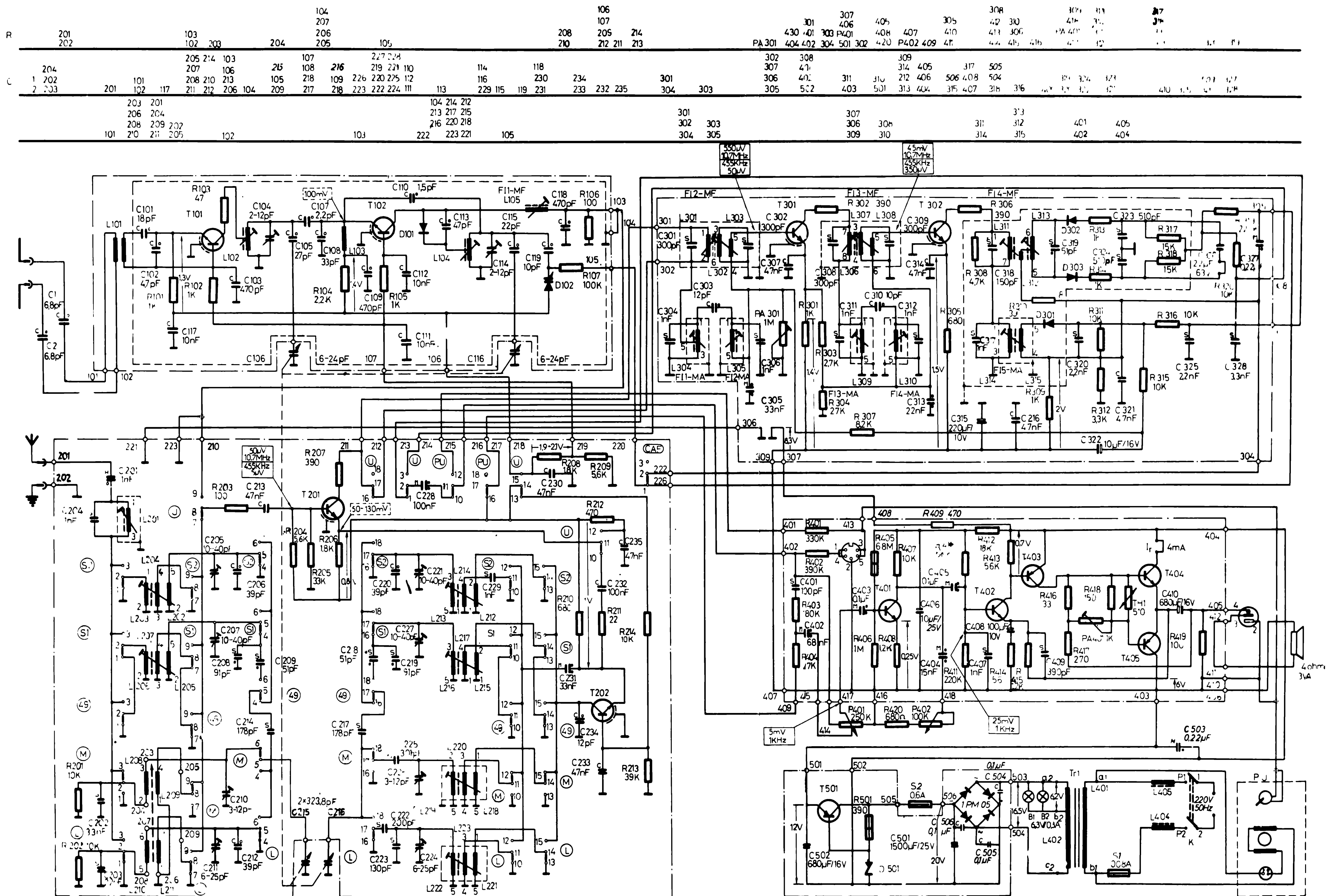


Schemă electrică RR Solo 500



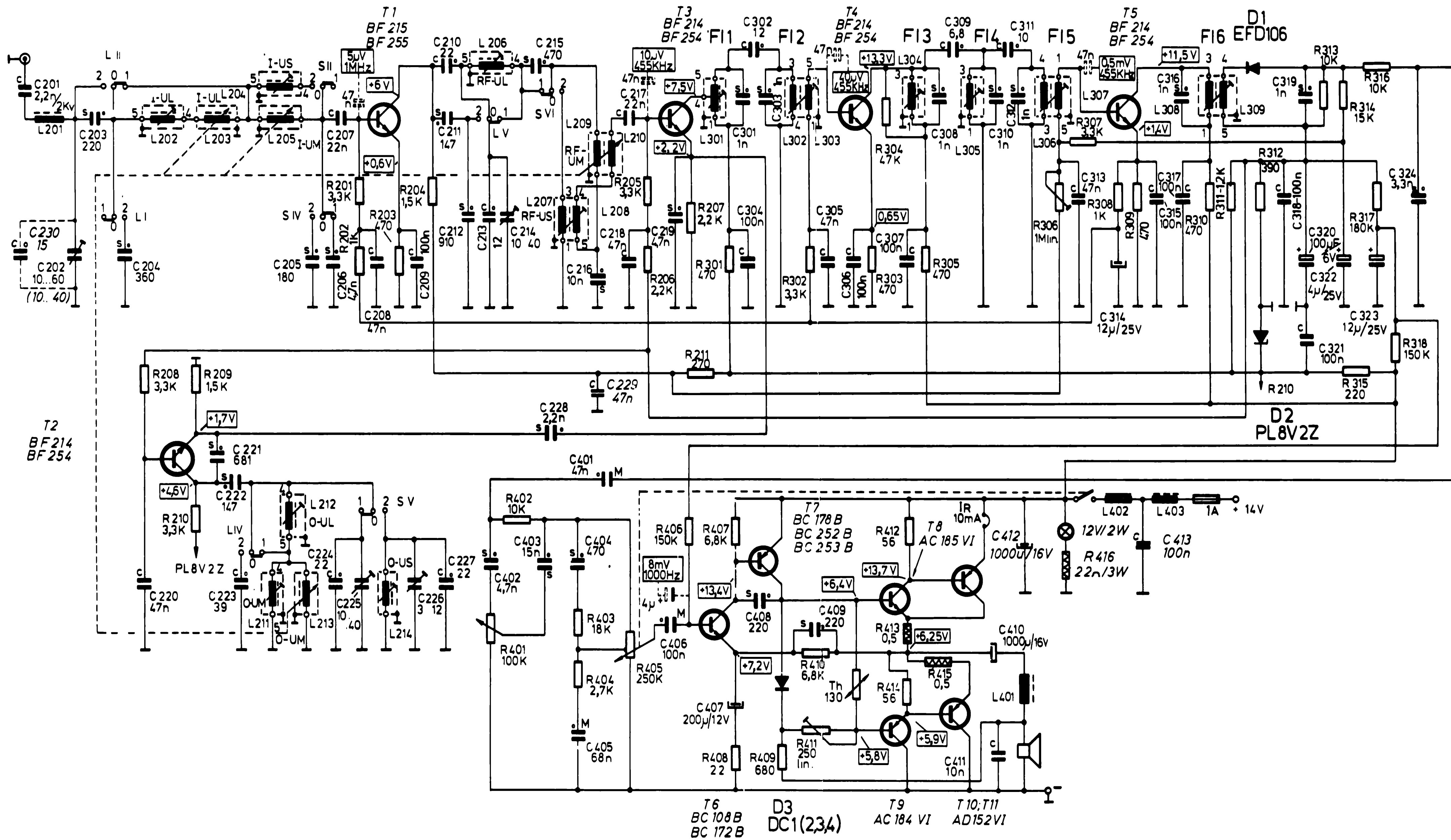




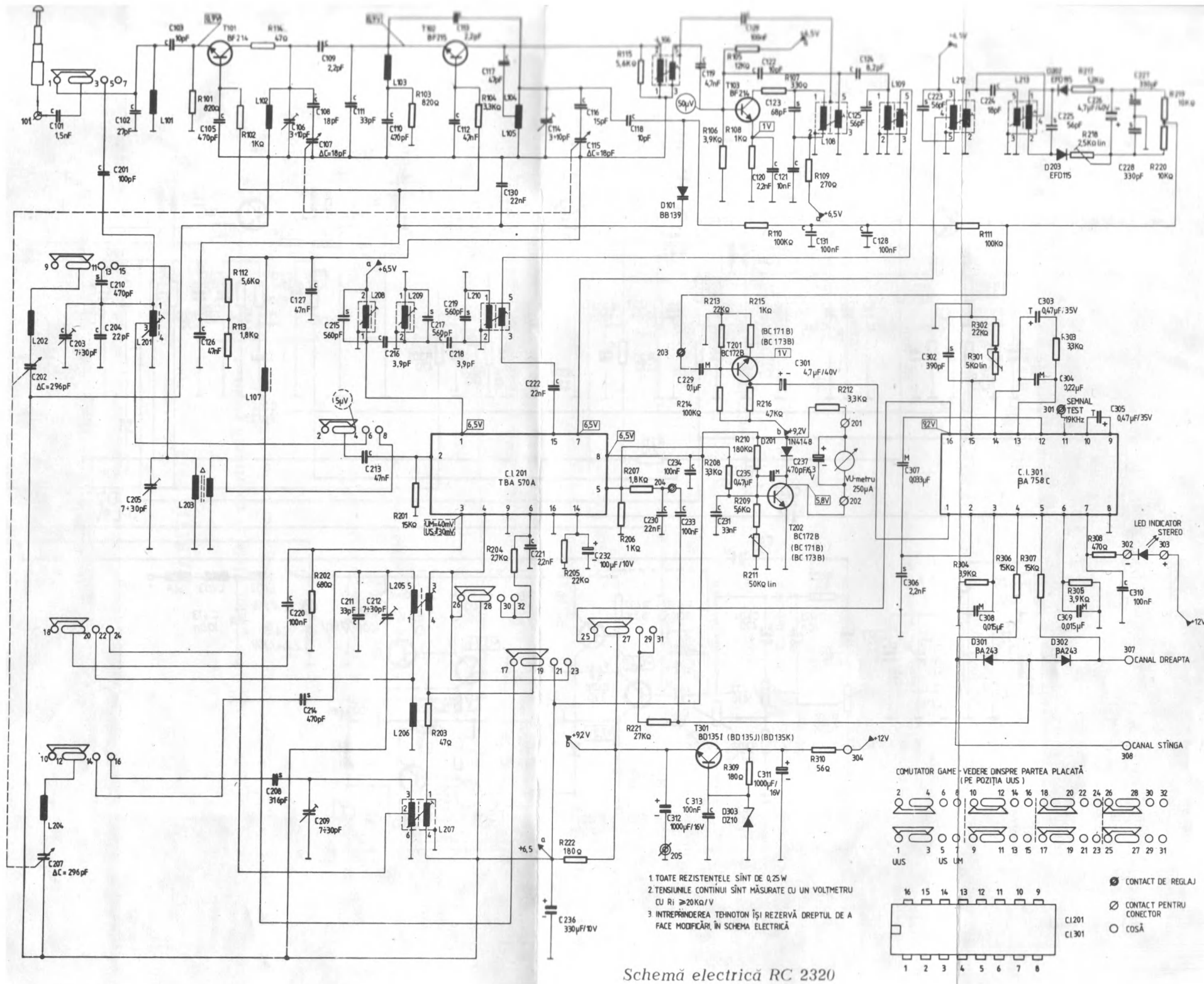






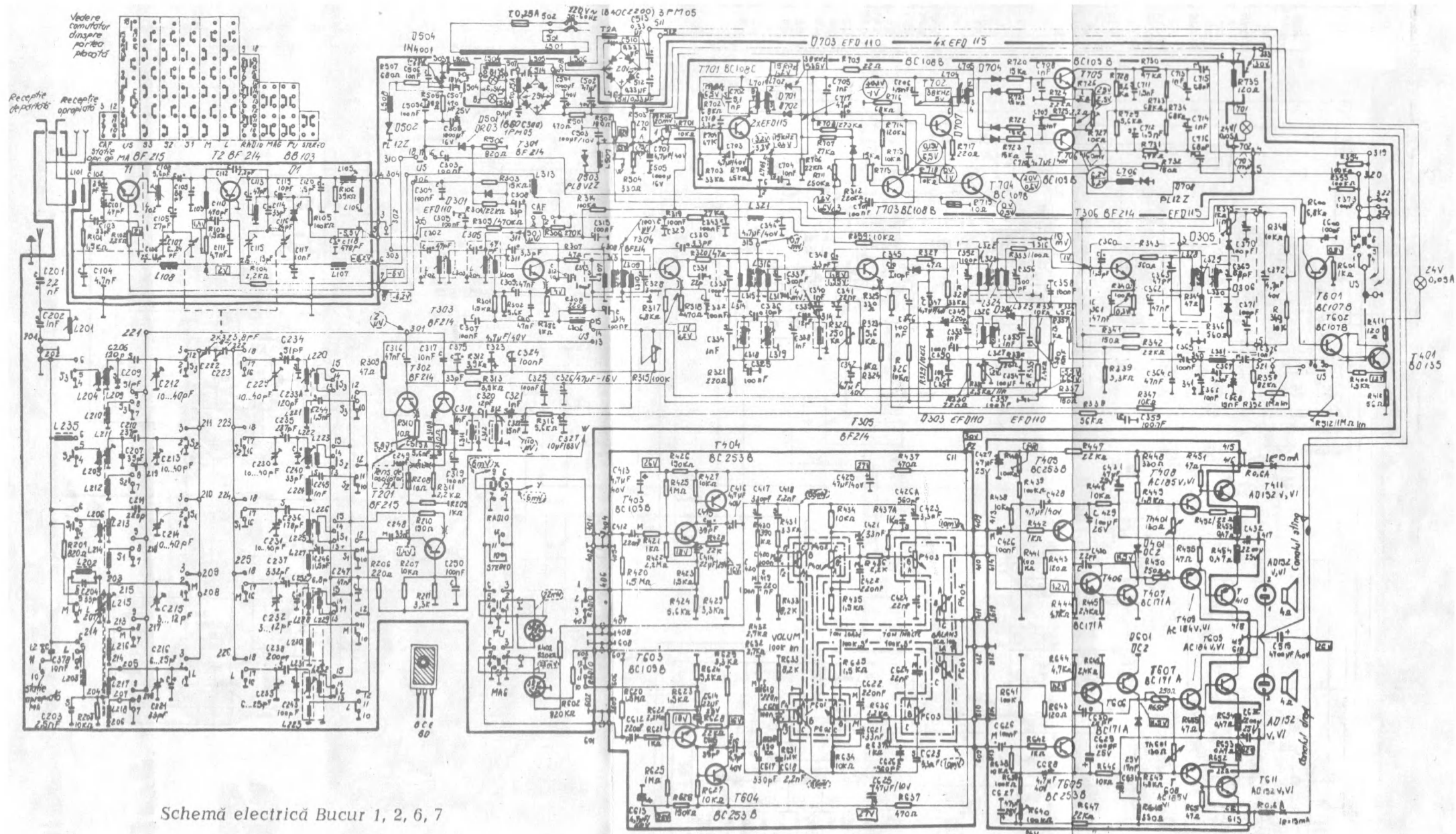


Schema electrica RR Lira 2



Schemă electrică RC 2320

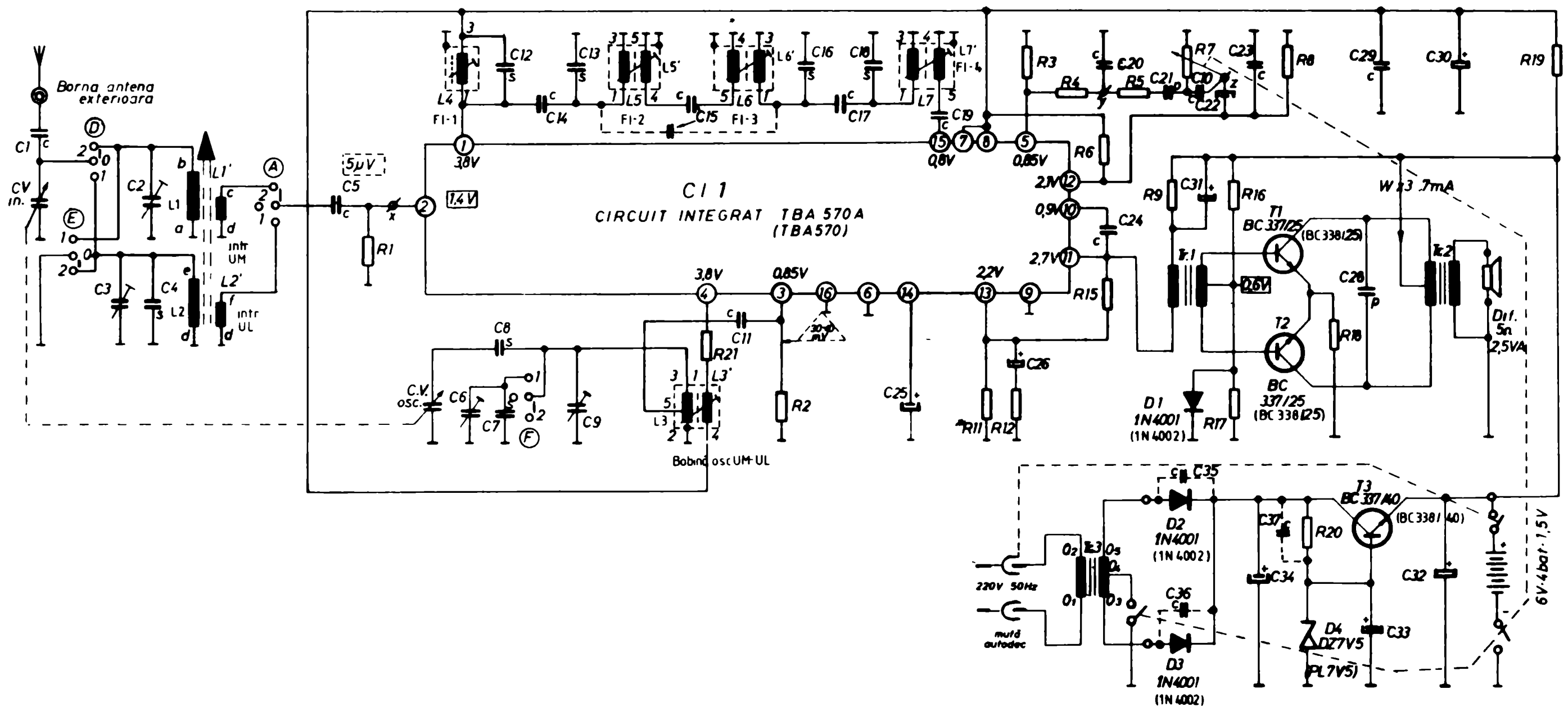




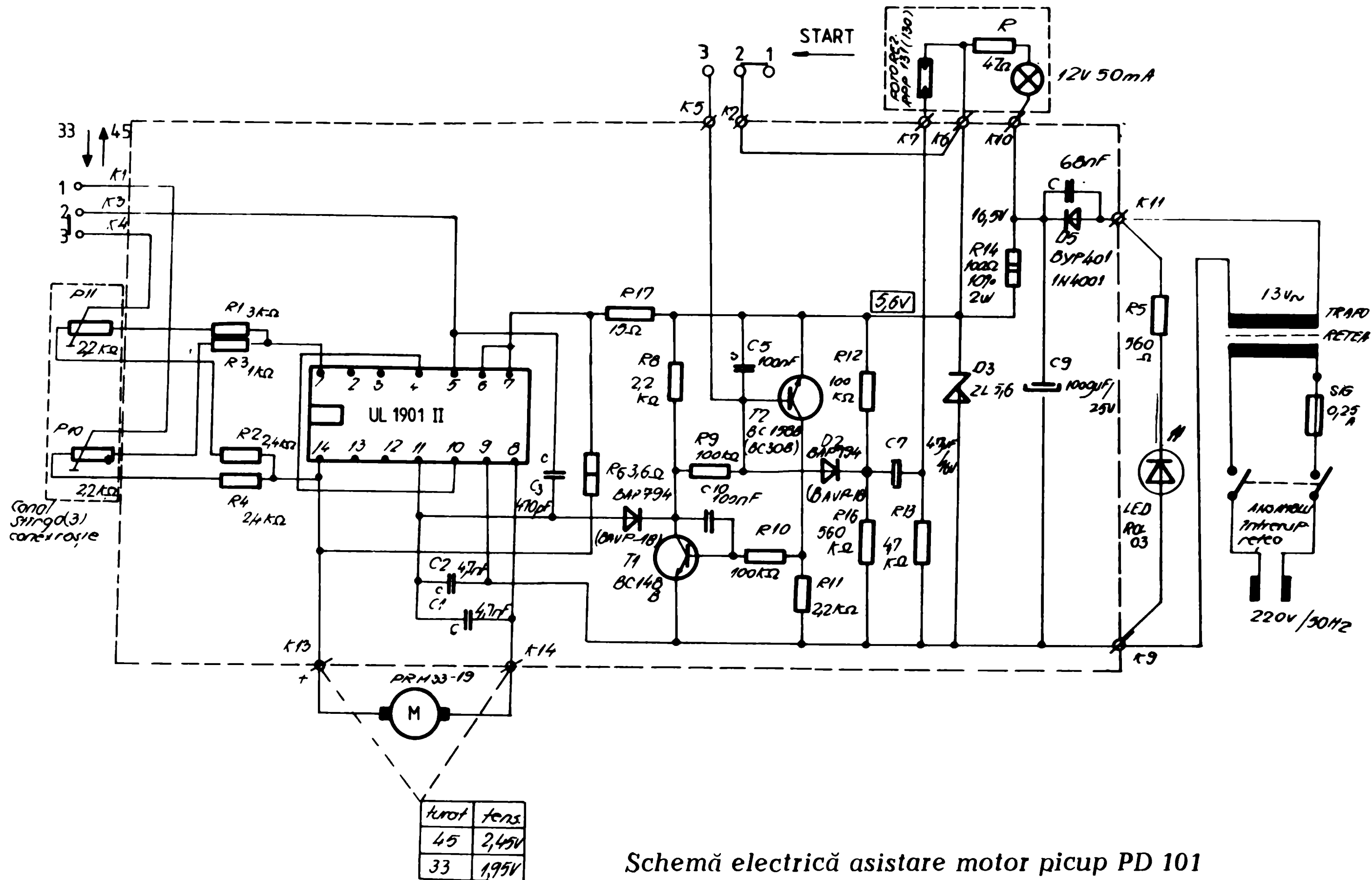




R	1										21										2										11										3										4										6										5										9										7										16										8										20										10										19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
C	1										3										2										5										C.V.										6										12										8										14										13										15										11										16										17										18										19										26										20										21										10										22										37										29										30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	C.V.										4																														C.V.										7										9										7										9										11										25										19										26										24										24										35										31										34										37										28										32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
L	1										4										5										6										7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



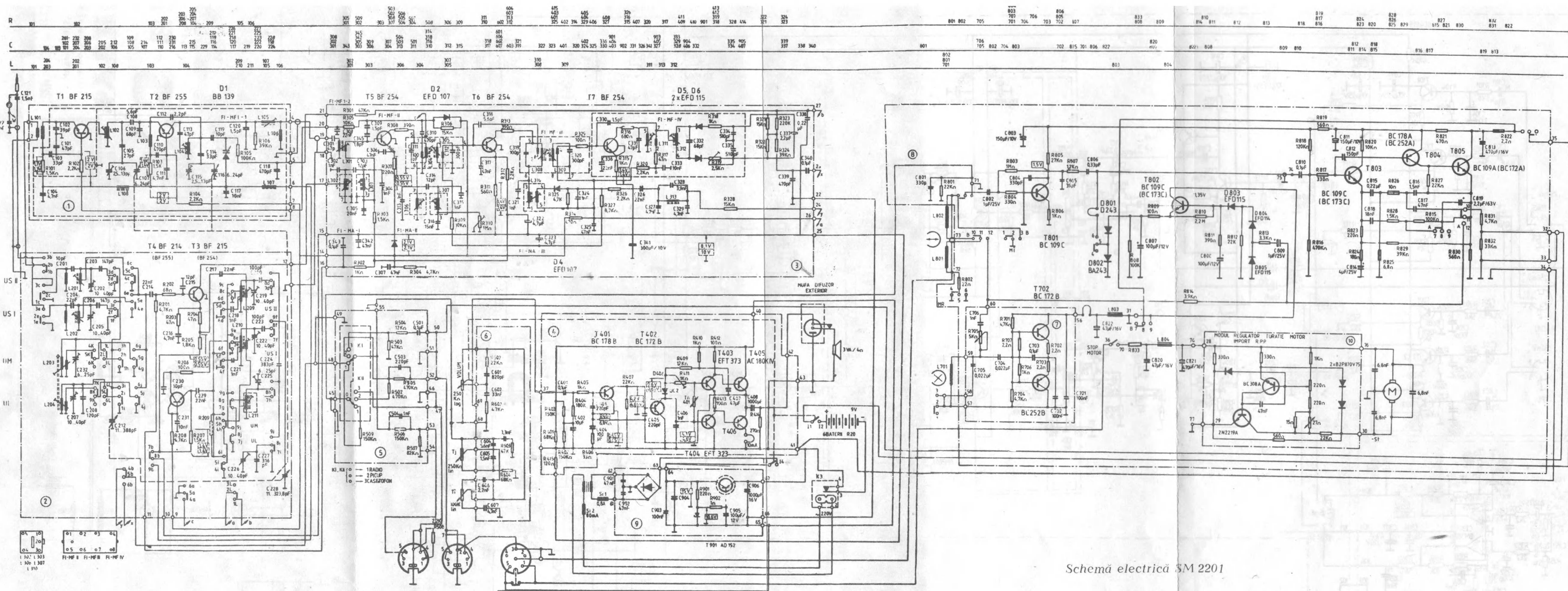
Schemă electrică RR DUO



Schemă electrică asistare motor picup PD 101



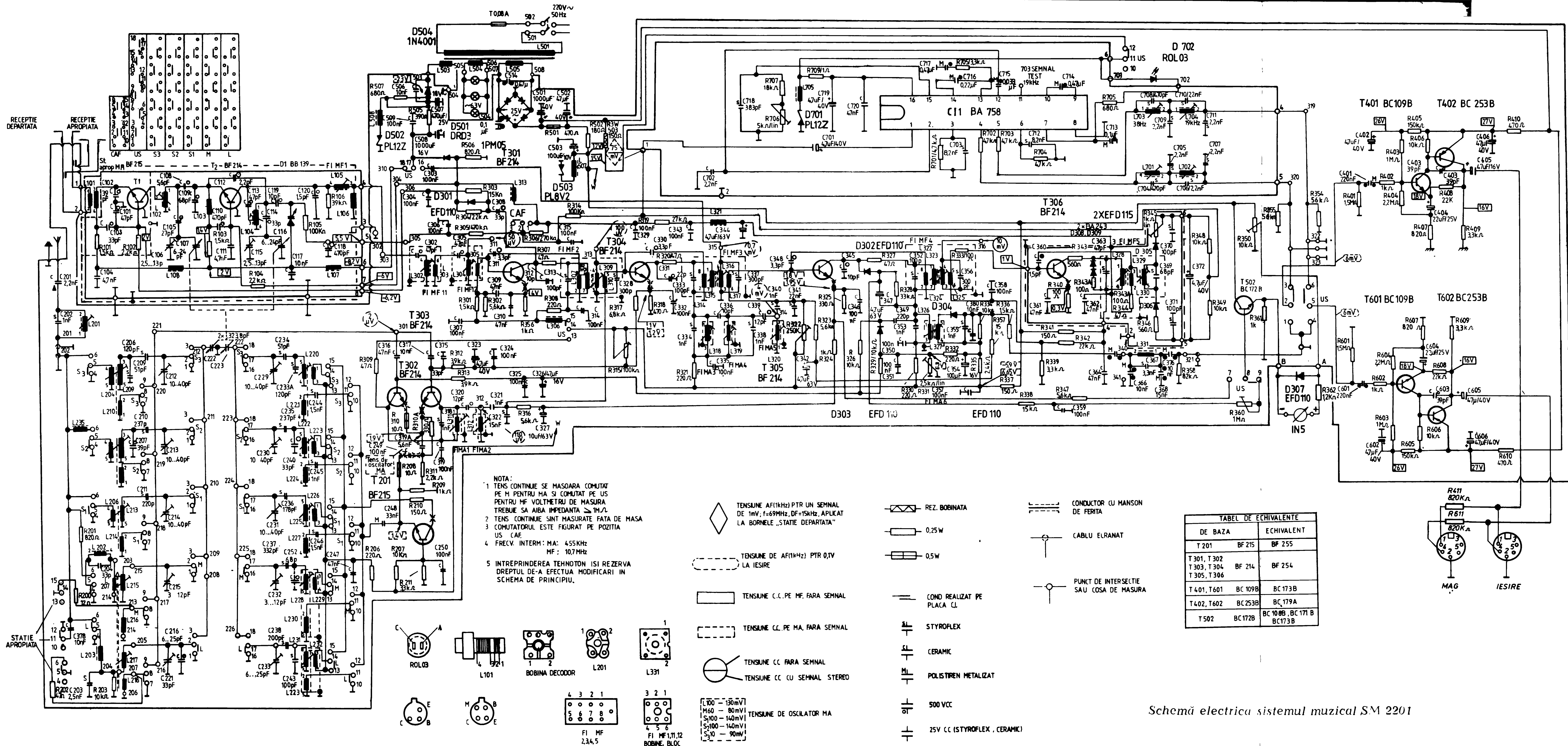




Schema electrică SM 2201







NOTA:

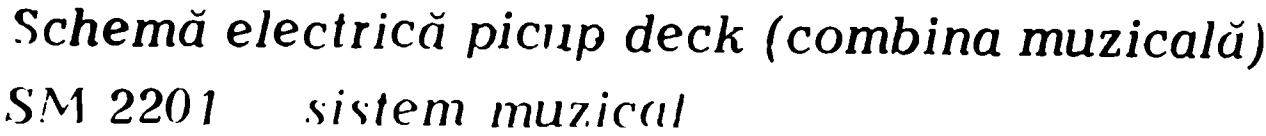
- 1 TENS CONTINUE SE MASOARA COMUTAT PE M PENTRU MA SI COMUTAT PE US PENTRU MF VOLTMETRU DE MASURA TREBUIE SA AIBA IMPEDANTA  $\geq 1M\Omega$
- 2 TENS CONTINUE SINT MASURATE FATA DE MASA
- 3 COMUTATORUL ESTE FIGURAT PE POZITIA US CAF
- 4 FRECV. INTERM: MA: 455KHz MF: 107MHz
- 5 INTREPRINDEREA TEHNOTON ISI REZERVA DREPTUL DE-A EFECTUA MODIFICARI IN SCHEMA DE PRINCIPIU.

- TENSUNE AF(1kHz) PTR UN SEMNAL DE 1mV; f=69MHz, DF=15kHz, APLICAT LA BORNELE „STATIE DEPARTATA”
- TENSUNE DE AF(1kHz) PTR 0,1V LA IESIRE
- TENSUNE C.C. PE MF, FARA SEMNAL
- TENSUNE C.C. PE MA, FARA SEMNAL
- TENSUNE C.C. FARA SEMNAL
- TENSUNE C.C. CU SEMNAL STEREO
- TENSUNE DE OSCILATOR MA

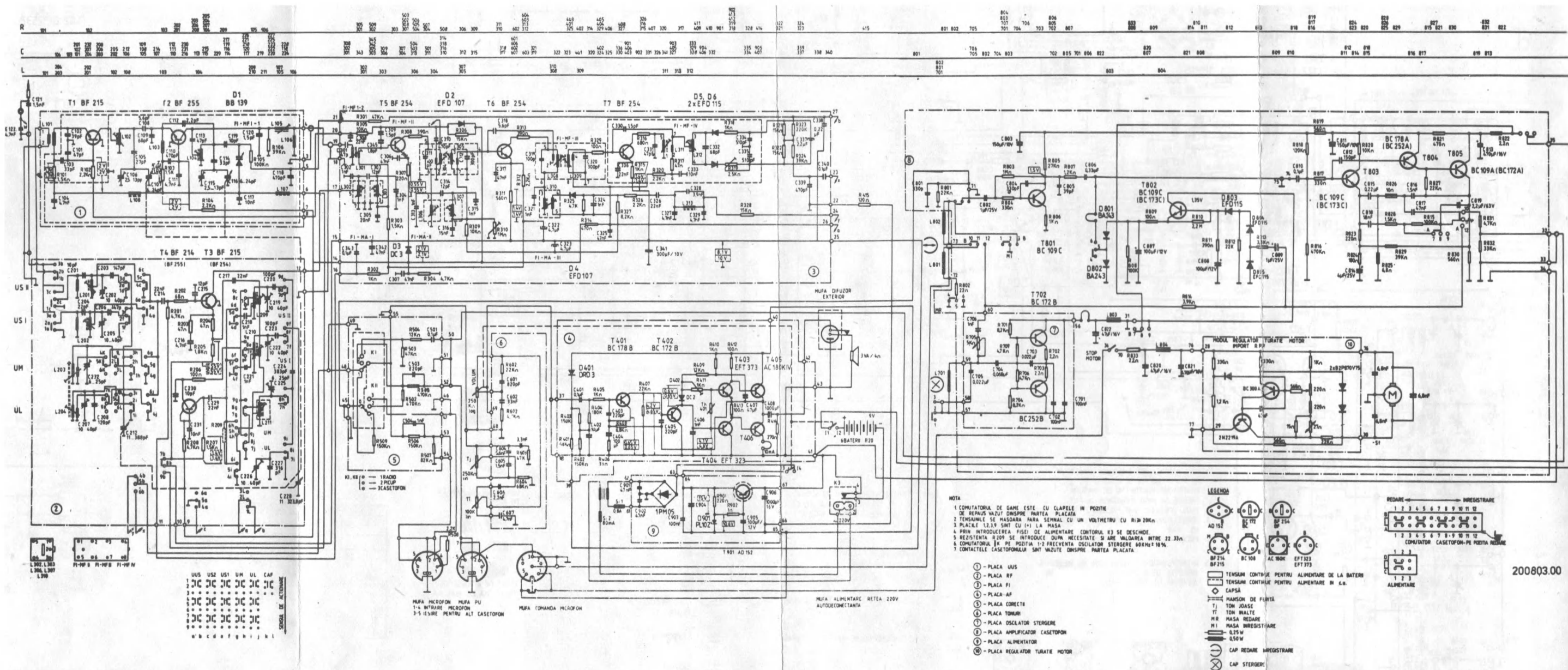
- REZ. BOBINATA
- 0,25 W
- 0,5 W
- COND. REALIZAT PE PLACA CI
- STYROFLEX
- CERAMIC
- POLISTREN METALIZAT
- 500 VCC
- 25V CC (STYROFLEX, CERAMIC)
- CONDUCTOR CU MANSON DE FERITA
- CABLU ELRANAT
- PUNCT DE INTERSECIE SAU COSA DE MASURA

TABEL DE ECHIVALENTE		
DE BAZA	ECHIVALENT	
T 201	BF 215	BF 255
T 301, T 302	BF 214	BF 254
T 303, T 304	BF 214	BF 254
T 305, T 306	BF 214	BF 254
T 401, T 601	BC 109B	BC 173B
T 402, T 602	BC 253B	BC 179A
T 502	BC 172B	BC 108B, BC 171 B, BC 173B

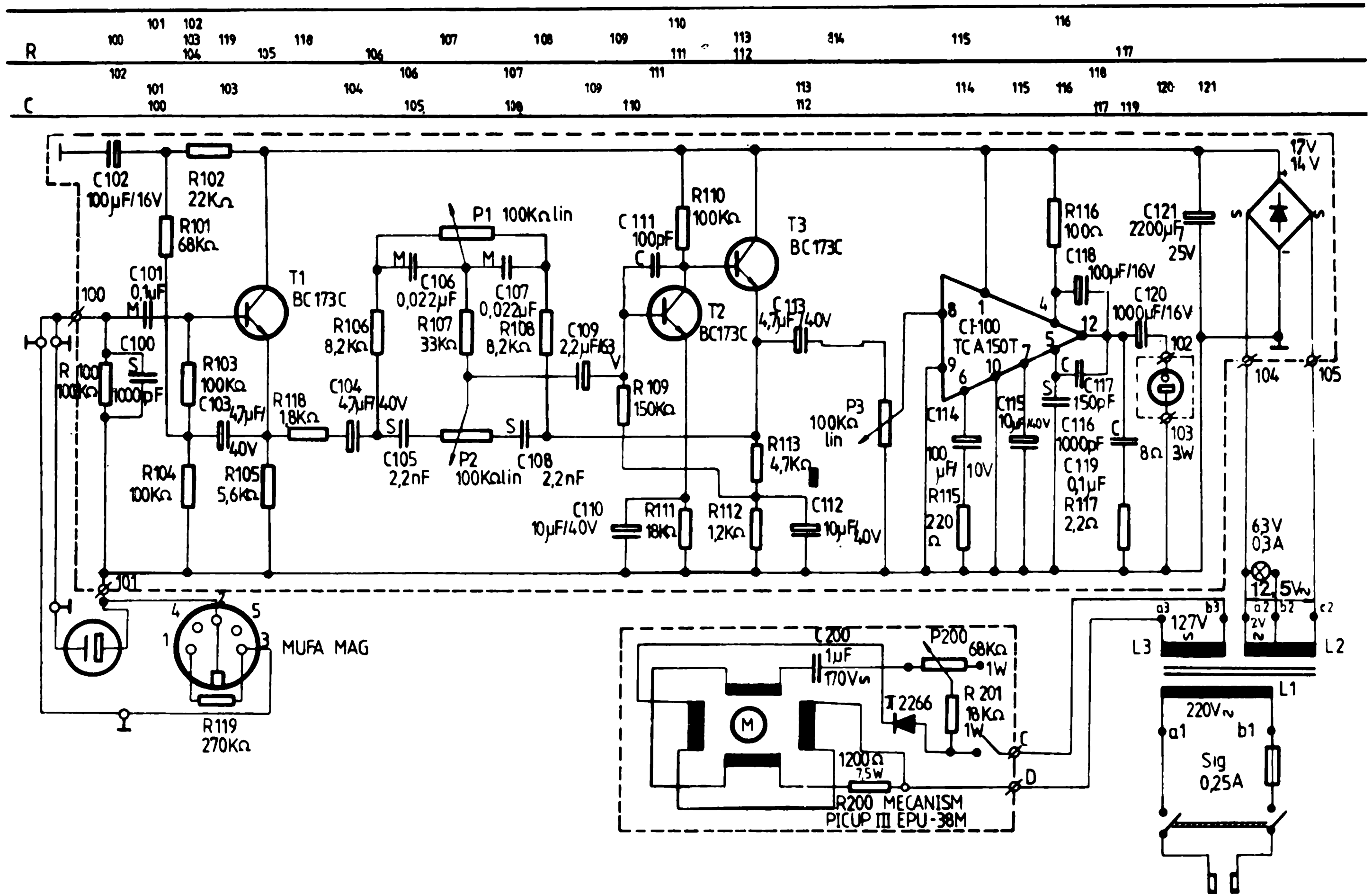
Schemă electrica sistemul muzical SM 2201



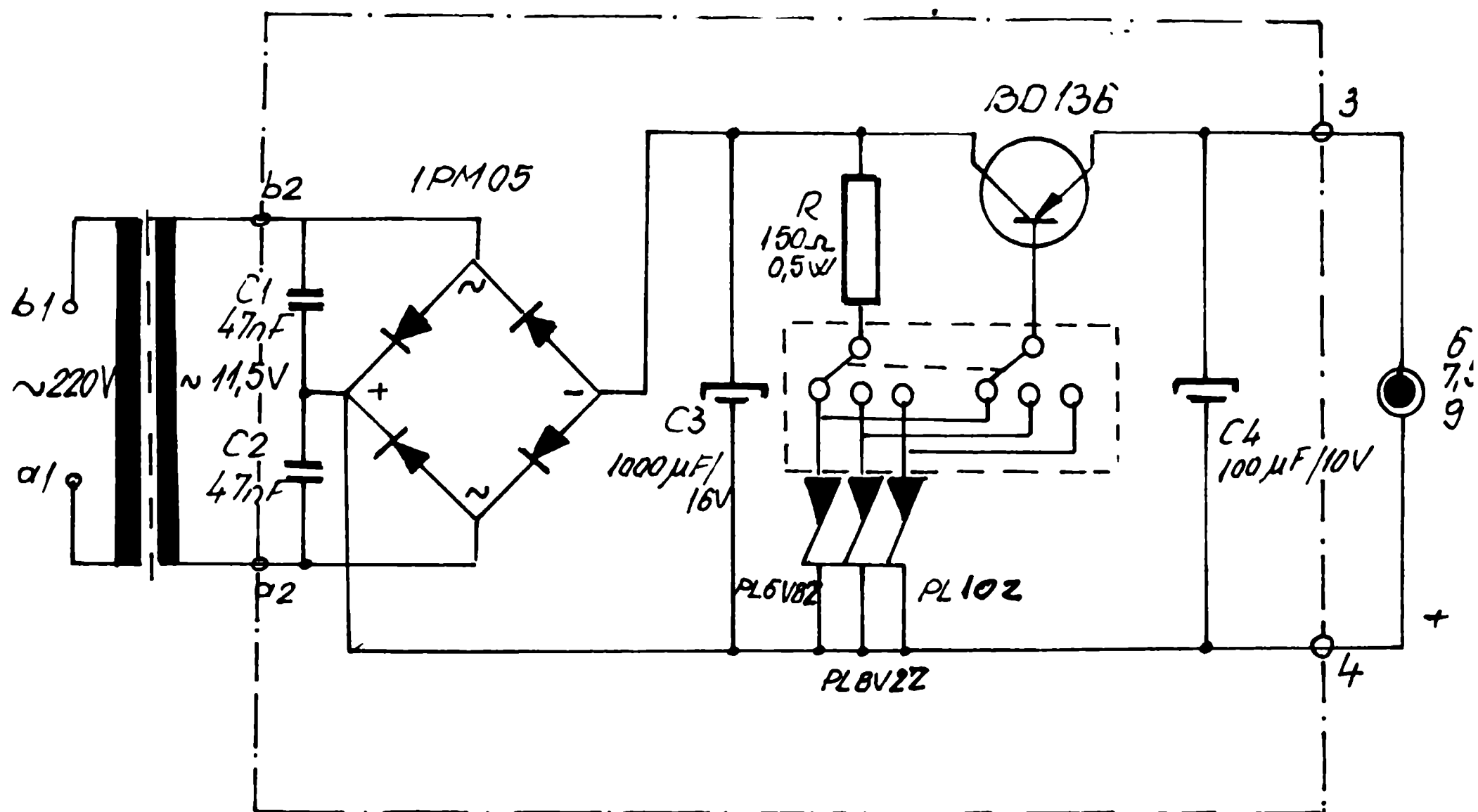




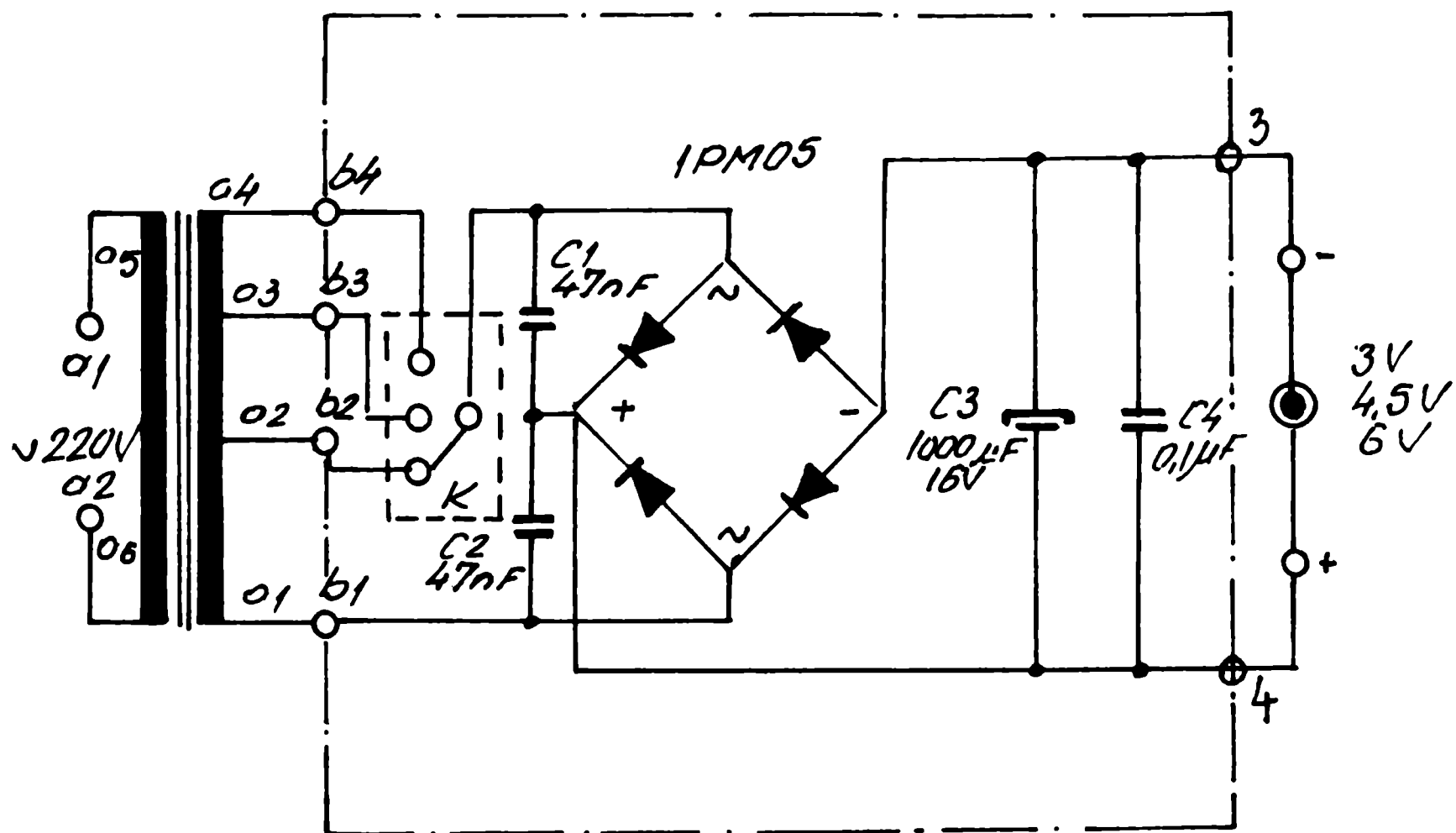
Schemă electrică RC 520



Schemă electrică pickup ALLEGRO

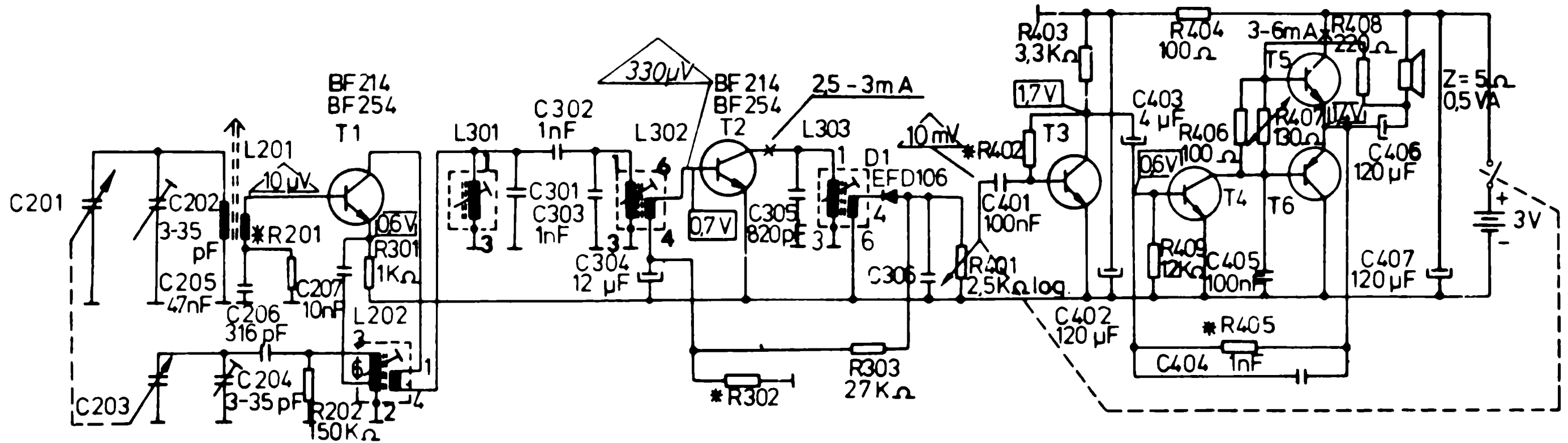


Schemă electrică alimentator ATV-1



Schemă electrică alimentator ATV-2

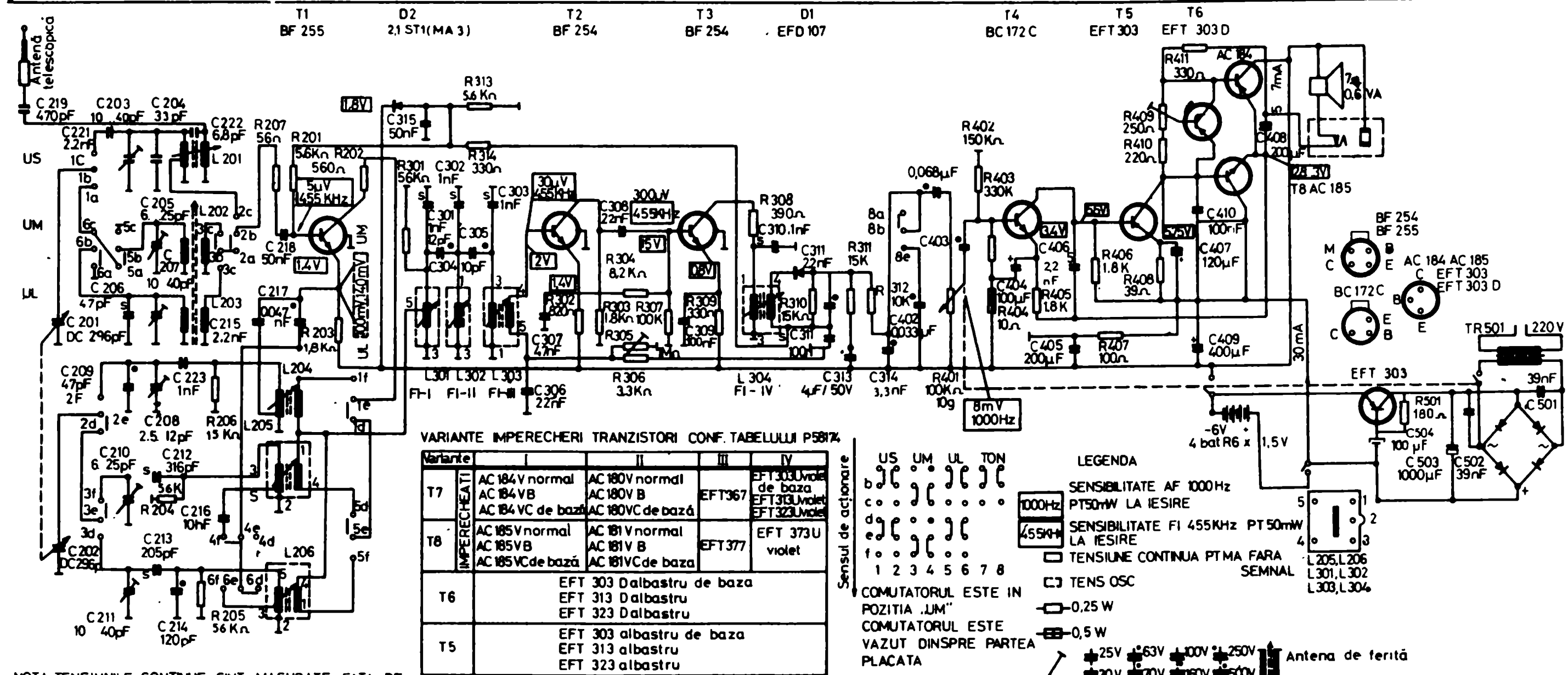
L	L 201		L 202		L 301		L 302		L 303																	
R	R 202		R 201		R 301		R 302		R 303		R 401		R 402		R 403		R 404		R 405		R 406		R 407		R 408	
C	C 201	C 202	C 203	C 205	C 206	C 207	C 301	C 302	C 303	C 304	C 305	C 306	C 401	C 402	C 403	C 404	C 405	C 406	C 407							



*Schemă electrică RR CORA*

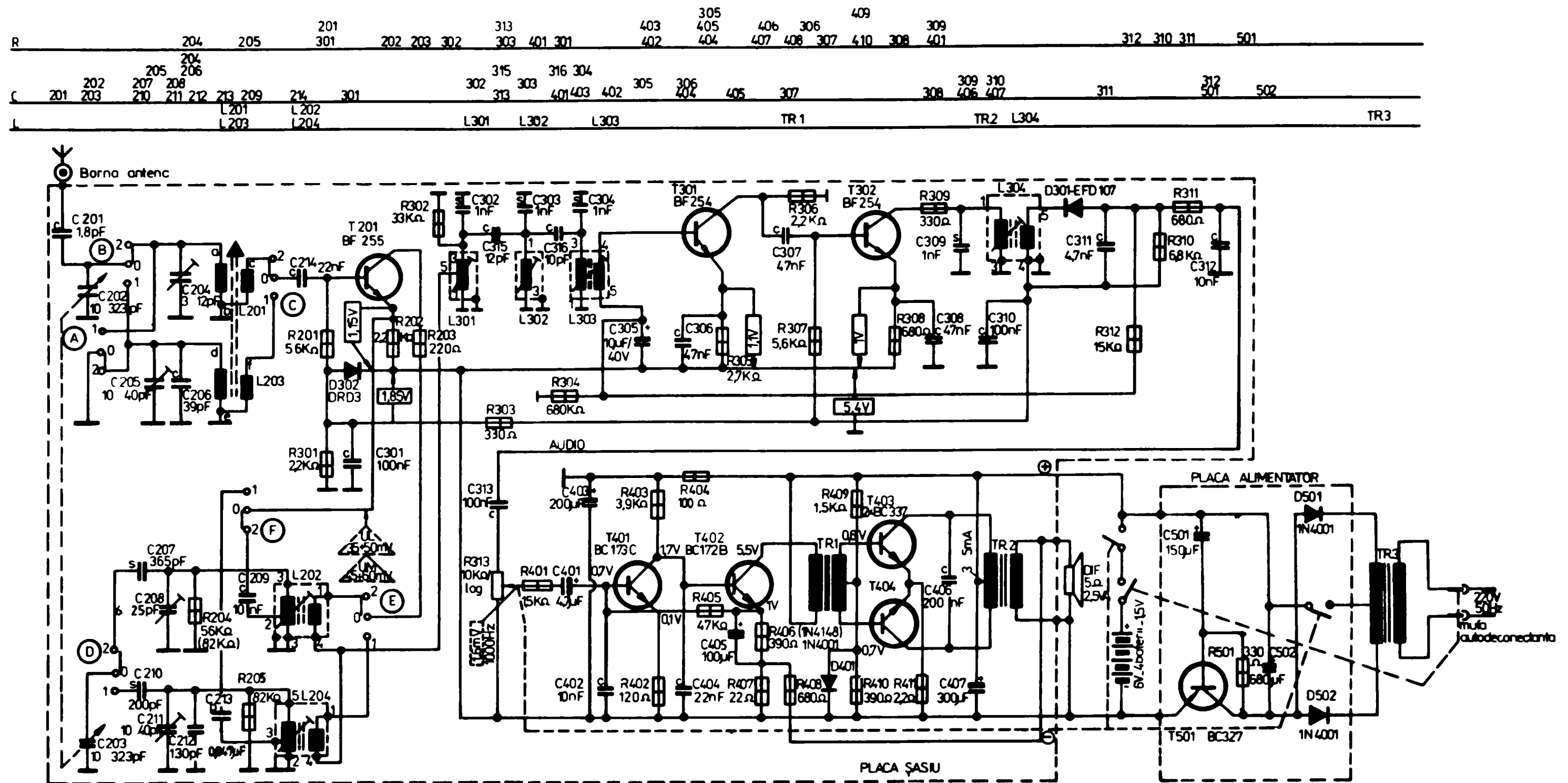


R	205	210	208	206	211	207	216	212	204	206	207	205	201	202	203	301	313	314	302	303	304	306	307	309	308	310	311	312	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	R501																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C	219	201	202	203	213	204	214	209	215	C221C222	217	220	C223	301	315	302	305	303	306	307	308	309	310	312	311	313	314	402	401	403	404	406	405	407	410	409	408	C504	C503	C502	C501																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
L		201	202	203		204	205	206						301	302	303						304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

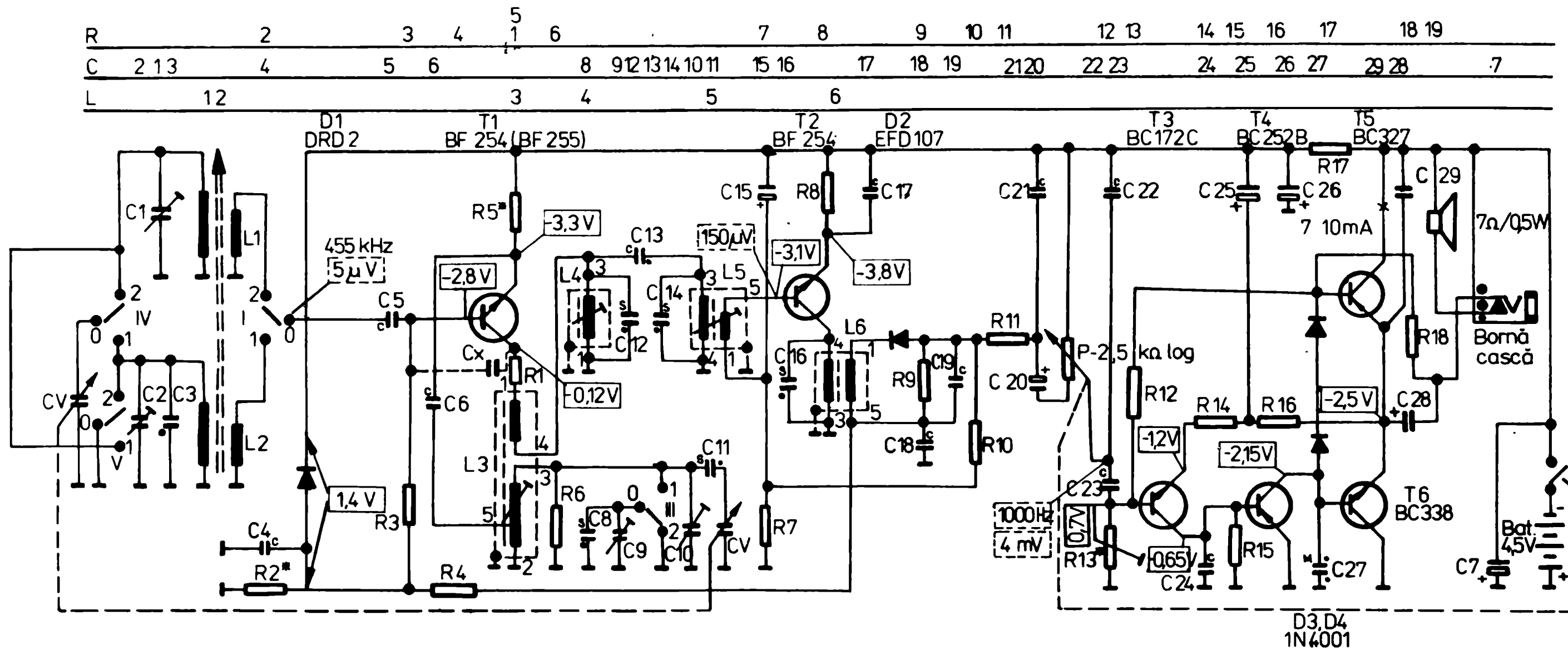


NOTA TENSIIUNILE CONTINUE SINT MASURATE FATA DE BORNA(MINUS)CU UN VOLTMETRU ELECTRONIC CU Ri ≥ 20 K $\Omega$

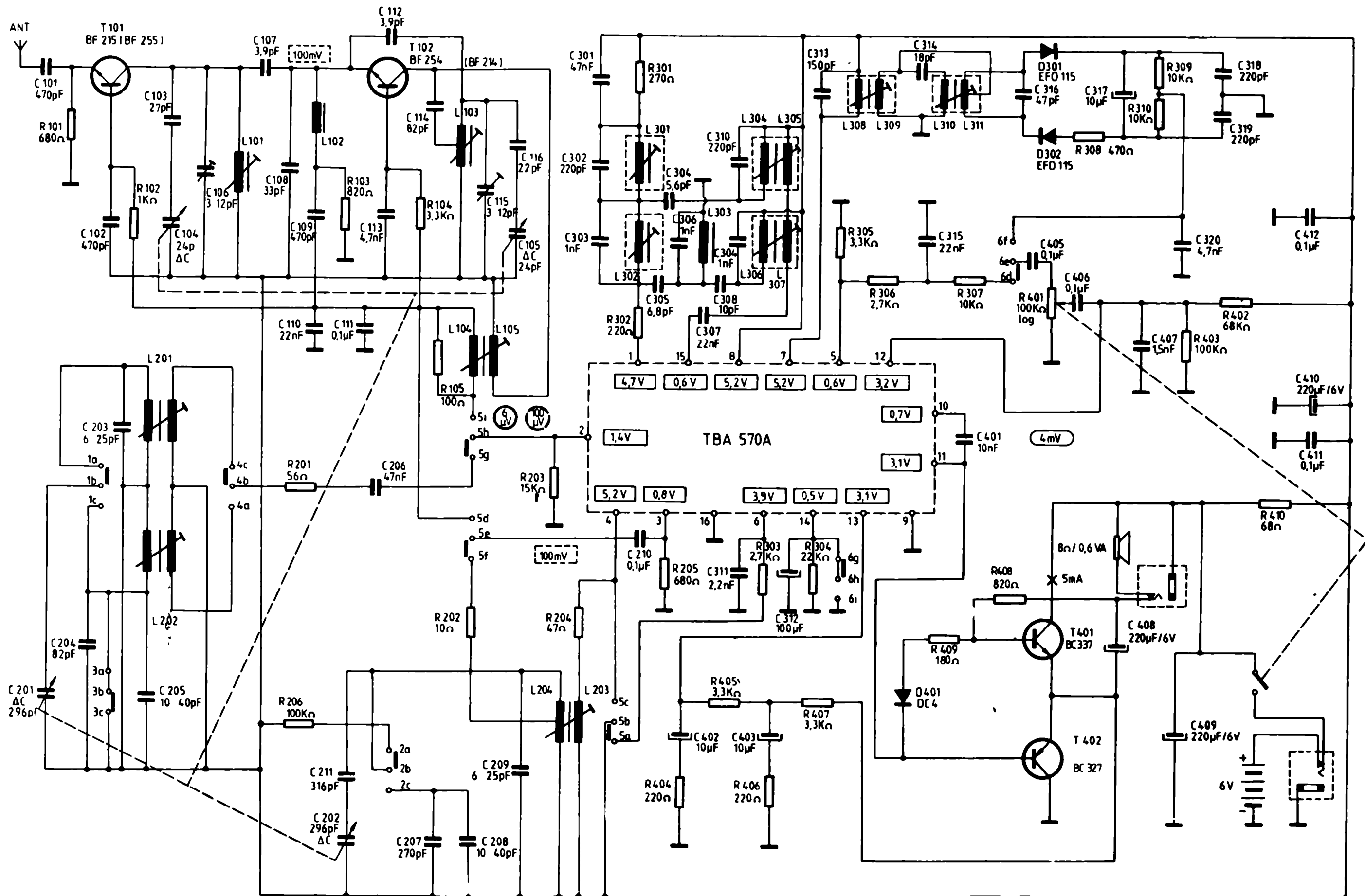
Schemă electrică RR COSMOS



Schemă electrică RR MILCOV 7

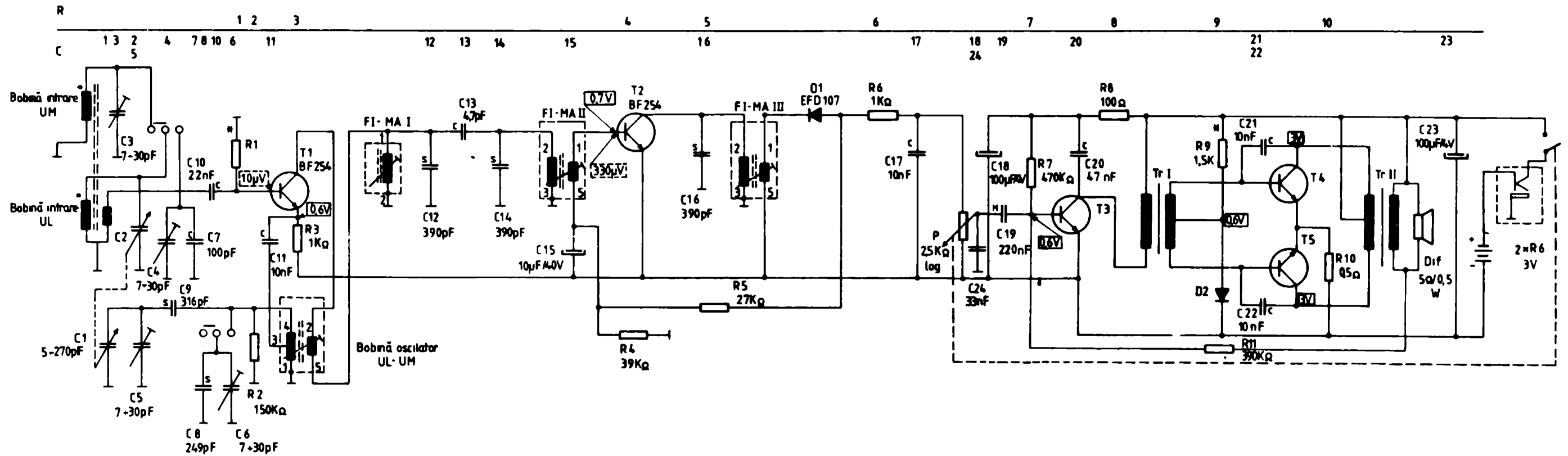


*Schemă electrică RR DERBY 2*



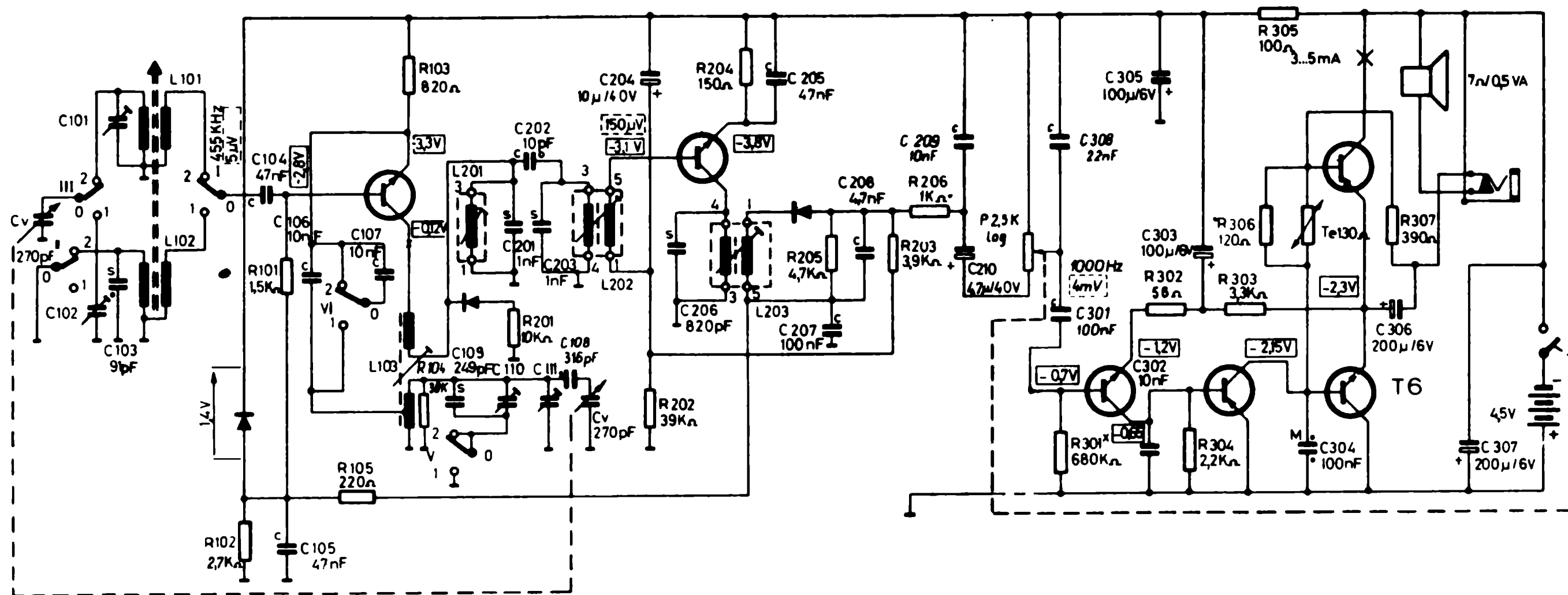
Schemă electrică RR SOLO 300





*Schemă electrică RR IRIS*

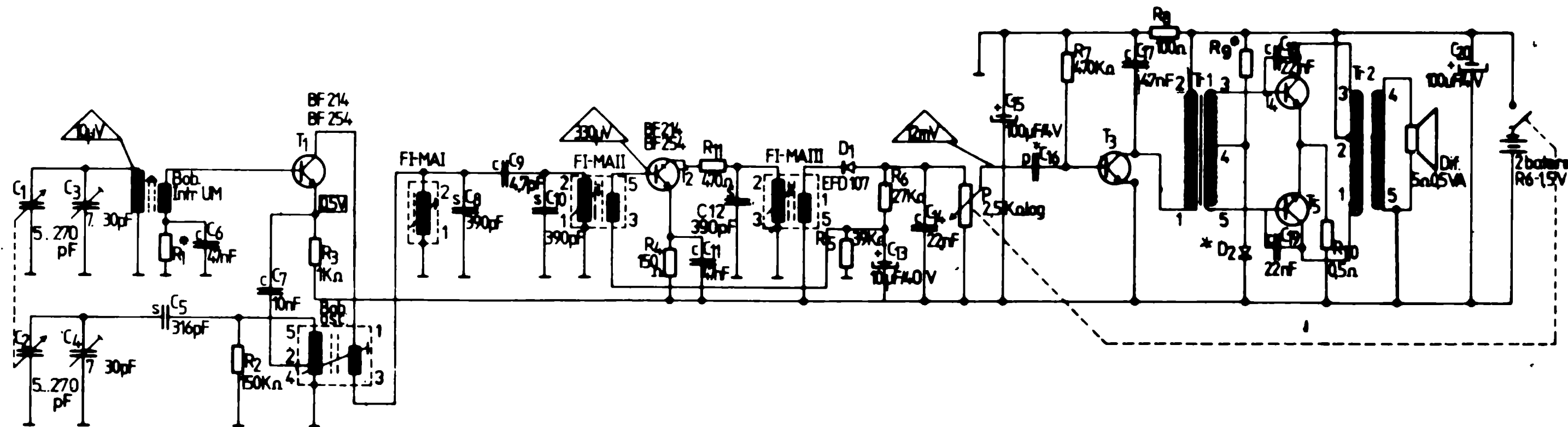
R	101 102		105		103 104		201		202		204		205		203 206		301		302		304		303		305 306		307					
C	101 102		103		104 105 106		107		109 110 111 201 202 203 108		204		206		205		207		208		210		301 209 308		302 305 303		304		306		307	
L	101 102				103		201		202		203																					



*Schemă electrică RR PESCĂRUȘ*



C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R					1	2	3				4	11	5	6		7	8	9	10	



*Schemă electrică RR TOP*



# Radioreceptorul Top

